## IC CARD CONNECTING SYSTEM .

Patent number:

JP61101886

**Publication date:** 

1986-05-20

Inventor:

OKUGAWA MORIFUMI; SHIMOZAWA KIYOSHI

**Applicant:** 

TDK CORP; NIPPON TELEGRAPH & TELEPHONE

Classification:

- international:

(IPC1-7): G06K17/00

- european:

G06K7/08C6

Application number: JP19840224591 19841024

Priority number(s):

JP19840224591 19841024

## Abstract of **JP61101886**

PURPOSE:To transfer always exactly information regardless of the state of the environment and to improve operability and reliability by performing the supply of power and the information transfer through the electro-magnetic connecting part to the external device. CONSTITUTION:When an IC card 2 is loaded to a service device 1, the coils 32A and 32B of the connecting part 31 are connected each other to form a closed magnetic circuit. An sine-wave output of an oscillator 12 is transferred to the card 2 through the connecting part, and supplied to such part of the IC card via a rectifying circuit 21 and a stabilizing circuit 22. On the other hand, a microcomputer 15 of the service device 1 transfers the information from a transfer control part 19 or memory 17 to the microcomputer 25 of the card 2 through the connecting part 31. Also, the microcomputer 25 transfers the information in the card to the service device 1 through the connecting part 31.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩ 日本国特許庁(JP)

10 特許出頭公開

# 四公開特許公報(A)

昭61-101886

@Int\_Cl\_4

啟別記号

庁内整理番号

母公開 昭和61年(1986)5月20日

G 06 K 17/00

6711-5B

発明の数 1 (全6頁) 審査請求 有

ICカード結合方式 ❷発明の名称

頭 昭59-224591

顧 昭59(1984)10月24日

奥川

守 文

横須賀市武1丁目2356 日本電信電話公社横須賀電気通信 研究所内

砂発 明 者

東京都中央区日本橋1丁目13番1号 ティーディーケイ株 式会社内

ティーディーケイ株式 の出 顔 人

東京都中央区日本橋1丁目13番1号

会社

日本電信電話株式会社 砂出 題 人 邳代 理 人 弁理士 三澤 正義

京京都千代田区内辛町1丁目1番6号

1. 発明の名称

ICカード結合方式

2.特許請求の範囲

(i) カード状の基板に集積回路を搭載した! C カードと、この[Cカードを所定の受印に結合さ せた状態で当該ICカードとの間で情報の送受を 行う外部監督とからなるシステムにおいて、【C カードと外部装置とにそれぞれコイル装置を設け て両者が結合されたときに関磁路が形成されるよ うにすると共に、「Cカード側と外部装置側の双 方にそれぞれ前記各コイル装置に共通接続される 複数個の帯域透過フィルタとを設け、各帯域透過 フィルタの位組はそれぞれ電頂部及び情報処理部 に接続して興政政分割多額伝送を行うことを特徴 とするICカード結合方式。

② 前記1Cカード側に構成されるコイル装建 はICカードの正面中央部に配置されていること を特徴とする特許請求の範囲第1項記載の「Cカ ード結合方式。

③) 前記監性体は、組織が報目状のフェライト と使が20~100ミクロンの直続した空孔とか ら成っており、空孔率は30~40容積パーセン トであり密度が約3.0g/a の多孔質フェラ イトであることを特徴とする特許額求の範囲第2 項記収の『Cカード結合方式。

3. 発明の辞載な説明

[発明の技術分野]

本苑明は、カード状の基板に集積回路を搭載し てなるICカードを、例えば公衆電話版のように このICカードとの結合によって一定のサービス を提供したりあるいは当該ICカードをメモリと して使用する外部装置に結合する方式に関する。 [発明の技術的背景とその問題点]

・従来このようなICカードの結合は、いわゆる コネクタにより行われていた。すなわち、コネク タには投点が扱けられ、ICカードと外部装置双 方の接点を微値的に押し付けることによってその 後継を保障し、電力の供給や資料の送受を行って et.

これに対し、非接触接続とすれば上述したような問題は全て解決される。そこで、【Cカード母で必要な思力の供給を電池を】Cカード内に内翼させることによって行い、かつ、情報の非提施送受をホトカプラなどを用いて行う方法が考えられる。

しかしながら、電力取保手段として内深取池を使用する場合、電池には寿命があり、交換するめ野が生ずるとともに、メモリが揮発性のものである場合には、交換の展に【Cカード内の情報が破壊されるおそれもある。また、信号送受にホトカプラを用いる場合には、ホトカプラが使用環境であるは最と安など)によって動作の仕方が異なり最伝送を招くおそれがあり、これを解決するた

1.

めに感収設定に工夫をこらさなければならないな どの関風があり、いずれも好ましくない。 【発明の目的】

本発明は前記事情に鑑みてなされたものであり、 理気的な接触感を全く持たずに [ C カードを外部 軽低に完全に結合することを可能とするとともに、 [ C カードから内臓電池を除去することができ、 また、情報の展伝送を除去して信頼性、操作性の 向上を図ることができる [ C カード結合方式を提 供することを目的とするものである。

#### [発明の構成]

前記目的を選成するために本発明は、カード状の基板に集積回路を搭載した【Cカードと、この【Cカードを所定の受部に結合させた状態で当集と「Cカードとの間で情報の送費を行う外部装置とからなるシステムにおいて、1 Cカードと外部装置とれるときに可吸路が形成されるようにすると共に【Cカード側と外部装置例の双方にそれぞれ前記名コイル装置に共通接続される複数個の布域通過

フィルタとを取け、各帯域透透フィルタの他場は それぞれな課部及び情報処理部に接続して周波数 分割多盛伝送を行うことを特徴とするものである。 【発明の実施研】

第1回は本発明の一実施例を示すプロック図で ある。図において、1は例えば公衆電話類などの サービス提供装置、2は「Cカードである。11 ~19はサービス提供装置1を構成する内部要素 で、11はこのサービス提供装置の各部の遺源だ る直況環境、12は例えば正弦波を発生する発板 路であり、この発症器12の出力!は詳朝を後述 する結合部31の一方を構成する搭域透過フィル タ (BPF) 33Aに印加されるようになってい る。13は評額を改述する結合郎31の一方を構 成する符収込過フィルタ(BPF)33Aからの 信号を整数平滑する整波平滑回路、14は整流平 語された信号を安定化して出力する安定化回路、 15は安定化回路14からの信号を処理してメモ リ(例えば不算発性メモリ EEPROH)17への母き 込みを行い、あるいは初仰世界に基づいてメモリ 内の内容を読み出す制御を行うとともに、内望された情報信号発生器からの信号を出力するマイクロコンピュータである。16は前記マイクロコンピュータ15からの情報信号を入力してしてカードとの情報送受を行う際に必要なバースト信号を作成して前記結合部32の一方を構成回路である。18は、外部操作に基づき、あるいは通信等路19からの制御信号により前記マイクロコン制を行う伝送制御部である。

21~27は、「Cカード2を構成する内部受験である。21は前記結合部31の他方を疑成する路域過過フィルタ(BPF)34Aからの出力を整数平滑回路、22は整数平滑回路の直接電量を設定化して「Cカード内の各部の直接電車を出力する安定化回路である。23は前記結合部31の他方を研成する帯域過過フィルタ(BPF)34Bからの出力を整数平滑可路

BEST AVAILABLE COPY

Ι,

· ,· ,

\$周昭61-101886 (3)

成されるトランス32と、サービス提供製置1例

数 f 2 をもつ 存 域 通過 フィルタとして 構成されている。 前記トランス 3 2 はサービス 担 供 技 配 1 旬 に 形成された コイル 製 配 3 2 B と 1 C カード 2 頃 に 形

成されたコイル特型32Aとによって構成されおり、具体的には第2因及び第3因に示すようになっている。

先ず、I Cカード2 例のコイル装置3 2 A の様 成の一例をその正面図たる第2 図(a)及び側面 -図たる周図(b)を参照して規値する。これは向

力を安定化する安定化回路、25は安定化回路24からの信号を処理してメモリ(例えば不存発性メモリEEPRON)27への過ぎ込みを行い、あるいは図示しない外部操作部からの制御を行うとともいれースト信号作成回路26に情報を出力するマイクロコンピュータである。26は前記マイクロコンピュータである。26は前記マイクロコンピュータである。26は前記マイクロコンピュータ25からの出力信号を入力して伝送的即に必要な情報としてのパースト信号を作成して的記結合部31の他方を構成する帯域通過フィルタ(BPF)34Bに印加するパースト信号作成

以、加記メモリ27は、「Cカードの動作・製物を可どるプログラムの他利用者データを格納するもので、EEPROHのように増気的に書き換え可能な不揮発性メモリ素子や、ランダムアクセスメモリ(RAM)などで構成され、サービスの提供形態によってその具体的構成が選択される。

回路である。

į٠

前記結合部31は、ICカード2をサービス提供装置1の所定の受部に挿入接触させたときに形

図(8)の正面図に示すように、1 Cカード2のはは中央部に埋め込まれた図のような磁性体3 2 A1 を取り回むように第く巻かれたコイル3 2 A1 とによって構成され、コイル3 2 A2 の質切は前記フィルタ3 4 A. 3 4 Bに共通接続されている。

尚、前記結合部の構成は一例であり、確々の夜

形別を含むことは含うまでもない。例えば、 I C カード 2 刻のコイル被置 3 2 A は必らずしも中央都でなくてもよい。また、磁性体 3 2 A 1 は円形状でもよく、これに合せてコイル 3 2 A 1 を円形状に巻いてもよい。

「上記録点において、サービス提供装置1は、電 2011により動作する。そこで、利用者がICカ BEST AVAILABLE COPY

· · ·

#### 特開昭61-101886 (4)

一方、情報送受は次にようにして行われる。サービス提供後載1内のマイクロコンピュータ15は、因示しない操作部からの入力又は適信機器からの信号に基づく伝送制御部18からの入力により、あるいはメモリ17内に搭続されている情報を送る場合、

1.

した 周波数 「2 使号は整流平溝回路 13、安定化回路 14、マイクロコンピュータ 15 に送られ、メモリ 17 へ格納され、あるいは伝送 対算部 18 を介して通信機路 19 を介して外部装置へ送られることとなる。

このようにして結合部31内のトランス32に 電源供給信号と情報伝送信号とが重要して供給さ れても、1Cカード2内の各フィルタ34A。3 4Bによって分離されて一方は電源側の信号とし て処理され処方は情報伝送例の信号として処理さ れ、1Cカード2からサービス提供装置1へ情報 を伝送する場合は、送受信を切換えるだけで、伝 送が正確かつ容易に行われることとなる。

このような動作を保障するためには前記各フィルタ33A、33B、34A、34Bは双方向性分数器でなければならない。また、各フィルタの中心周波数 fi. fi を第4 図に示すように比較的組れて設定した場合でも電力供給レベルが情報伝送信号レベルより大きい場合が多いので、情報伝送信号レベルより大きい場合が多いので、情報伝送問の帯域過過フィルタにトラップ回路を設け

パースト信号作成回路16を介して資和をBPF 33日に送る。この位号はBPF33Bで中心周 技数12 の俗域信号としてトランス32のコイル 位置32日に供給される。このため【Cカード2 内のコイル貧匿32Aから出力が生じ、この出力 をBPF34Bを過すことによって中心周歇数で 』の召域包号のみを取り出し、これを監視平規回 路23.安定化回路24を介してマイクロコンピ ュータ25に収込まれ、このマイクロコンピュー タ25の初郊動作により前記受信情報がメモリ2 7内に安き込まれ、あるいは図示しない表示部等 に表示される。逆に、「Cカード2からサービス 退供装置1個に情報を伝送する場合は、マイクロ コンピュータ25の動作によりメモリ27内に格 **納されるデータあるいは利用者が図示しない操作** 然の操作によって入力される情報がパーストは号 作成回路26を介して出力すると、この送信信号 が結合部31内のBPF34Bを通って中心解析 数12の搭域信号としてトランス32に供給され る。サービス提供装置1内のBPF33Bを通道

ることによって第4回の破職の如く減疫特性を改善して両者間のクロストークを防止することが好ましい。

### [発明の効果]

以上詳述したように本発明によれば、ICカードへの電源供給と情報伝送とをICカードと外部被理との間に設けた電磁結合部を介して行うものであるため使用時の環境の状態に関係なく常に正確な情報伝送を行うことができるので電気的接触感を全く有しないものとなって操作性、信頼性に優れたICカード結合方式を提供することができる。

また、前記支統例のように「Cカードの中央部に電磁格合用のコイル装置を及けた場合には「Cカードの抑入方向を規例する必要はなく操作性が向上するという利点がある。

#### 4. 図面の筒単な説明

第1回は本発明の一実施例を示すアロック回、 第2回(a)。(b)は前配実施例における結合 あのうち I Cカード側の構成の一例を示す正面図。 低適図、前3回は前記結合都の結合状態の一例を 示す傾面図、第4回は実施例に使われるフィルタ の特性図である。

3 1 … 結合都 、 3 2 … トランス 、

32A.32B…コイル核量、

1.

3 2 A 1 ... 租性体、3 2 A 2 ... コイル、

33A, 33B, 34A, 34B

… 奇戦過速フィルタ。

代理人 弁理士 三 禪 正 敬

1

